Condensateurs
Heavy Duty
de CIRCUTOR

Robuste fiable, et sûr





Technologie pour l'efficacité énergétique

Condensateurs Heavy Duty de CIRCUTOR

Robuste fiable, et sûr

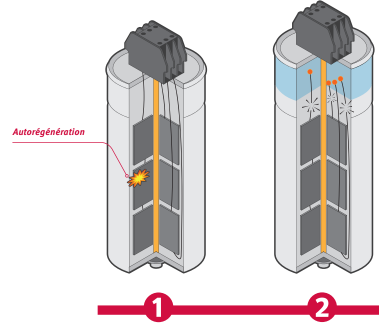




Expansion et déconnexion

Technologie d'avant-garde CIRCUTOR

- Plus grande capacité de courant:
 1.8 In, en permanence x 2.5 x In short time
- Meilleure tolérance aux points culmi nants des courants: 400 x /n
- Plus grande vie utile: 150 000 h
- Meilleure résistance à la température:
 -50/D, jusqu'à 65 °C
- · Plus sûr et inoffensif: gaz inerte
- Plus efficace: de moindres pertes dans leur classe, seulement 0,4 W/kvar
- Plus de garantie: 4 ans
- Livraison plus rapide: plus de 15 000 unités en stock
- Altitude: jusqu'à 4 000 mètres sur le niveau de la mer



plus **efficaces**



Meilleure résistance à la température 65 °C ponctuellement



Plus grande vie utile 150 000 h



Plus de garantie 4 ans

3 Tube en aluminium Préparé pour l'expansion par pression

Réglette des bornes

Autorégénération
Perte minimum de capacité.
Garantie de polypropylène du fournisseur Européen.

3 bobines de polypropylène

Condensateurs Heavy Dutyde CIRCUTOR

Les condensateurs Heavy Duty de CIRCUTOR vous garantissent :

Une meilleure durabilité

- Une meilleure qualité dans le polypropylène d'origine européenne.
- Épaisseur du diélectrique optimisée pour une plus grande durée.

Meilleure continuité de service

- Technologie d'autogénération, qui garantit un minimum de pertes de capacité.
- Technologie de fusible interne.
 Assure la déconnexion du condensateur en évitant des situations dangereuses.

Sécurité garantie

- Système de sécurité par surtension. Pour garantir la bonne déconnexion de l'élément condensateur.
- Technologie de Gaz inerte. Complète l'élimination des risques d'incendies et de fuites.

Conçus pour une durabilité optimale

Vis de fixation M12

Livraison +15,000 unités en stock

CLZ-FPT / CLZ-FP, Condensateurs triphasés tubulaires

Туре	Code	kvar (50 Hz)	kvar (60 Hz)		
		440 V	400 V		
CLZ-FPT, 440 V, Condensateur cylindrique, terminal faston					
CLZ-FPT-44/2.5	[*] R20574	2,5	2,5		
CLZ-FPT-44/3	[*] R20575	3	3		
CLZ-FPT-44/5	[*] R20578	5	5		
CLZ-FPT-44/6.25	[*] R20579	6,25	6		
CLZ-FPT, 440 V, Condensateur cylindrique avec une réglette de connexion					
CLZ-FP-44/7.5	[*] R2057P	7,5	7,5		
CLZ-FP-44/10	[*] R2057C	10	10		
CLZ-FP-44/12.5	[*] R2057D	12,5	12		
CLZ-FP-44/15	[*] R2057E	15	15		
CLZ-FP-44/18.2	[*] R2057M	18,2	18		
CLZ-FP-44/20	[*] R2057F	20	20		
CLZ-FP-44/25	[*] R2057G	25	-		
CLZ-FP-44/30	[*] R2057H	30	-		
CLZ-FP-44/40	[*] R2057J	40	-		
CLZ-FP-44/50	[*] R2057K	50	-		

230 V, avec une réglette de connexion

Туре	Code	kvar (50 Hz)	kvar (60 Hz)
		230 V	230 V
CLZ-FP-23/2.5	[*] R20514	2,5	3
CLZ-FP-23/4	[*] R20517	4	4,8
CLZ-FP-23/5	[*] R20518	5	6
CLZ-FP-23/7.5	[*] R2051A	7,5	9
CLZ-FP-23/10	[*] R2051C	10	12
CLZ-FP-23/12.5	[*] R2051D	12,5	-
CLZ-FP-23/15	[*] R2051E	15	-

Condensateurs
Heavy Duty de
CIRCUTOR

Conçus pour une durabilité optimale

525 V, avec une réglette de connexion

Туре	Code	kvar (50 Hz)	kvar (60 Hz)
		525 V	525 V
CLZ-FP-52/2	[*] R20553	2	2,4
CLZ-FP-52/2.5	[*] R20554	2,5	3
CLZ-FP-52/3	[*] R20555	3	3,6
CLZ-FP-52/4	[*] R20557	4	4,8
CLZ-FP-52/5	[*] R20558	5	6
CLZ-FP-52/6.25	[*] R20559	6,25	7,5
CLZ-FP-52/7.5	[2] R2055A	7,5	9
CLZ-FP-52/8	[*] R2055B	8	9,6
CLZ-FP-52/10	[*] R2055C	10	12
CLZ-FP-52/12.5	[*] R2055D	12,5	15
CLZ-FP-52/15	[*] R2055E	15	18
CLZ-FP-52/20	[*] R2055F	20	24
CLZ-FP-52/25	[*] R2055G	25	30
CLZ-FP-52/30	[*] R2055H	30	36
CLZ-FP-52/40	[*] R2055J	40	48
CLZ-FP-52/50	[*] R2055K	50	60

480 V, 60 Hz, avec une réglette de connexion

Туре	Code	kvar (60 Hz) 480 V
CLZ-FP-48/3	[c] R205B1	3
CLZ-FP-48/5	[c] R205B2	5
CLZ-FP-48/7.5	[c] R205B3	7,5
CLZ-FP-48/10	[c] R205B4	10
CLZ-FP-48/12.5	[c] R205B5	12,5
CLZ-FP-48/15	[c] R205B6	15
CLZ-FP-48/20	[c] R205B9	20
CLZ-FP-48/25	[c] R205BA	25
CLZ-FP-48/30	[c] R205BB	30
CLZ-FP-48/40	[c] R205BF	40
CLZ-FP-48/50	[c] R205BH	50



www.circutor.fr

CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelone) Espagne

Tel. (+34) **93 745 29 00** - Fax: (+34) **93 745 29 14** central@circutor.com

